This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-32096 (P2000-32096A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.CL ⁷	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H 0 4 M 1/00		H 0 4 M 1/00	P
H 0 4 B 3/32		H 0 4 B 3/32	
H 0 4 J 3/00		H 0 4 J 3/00	Н
H 0 4 M 11/00	302	H 0 4 M 11/00	302
H04Q 3/42	104	H 0 4 Q 3/42	104
		審査請求 未請求	前求項の数25 OL (全 18 頁)
(21)出願番号	特顧平10-304125	(71) 出顧人 5981473	29 ·
		センチリ	リューム テクノロジー コーポレ
(22)出顧日	平成10年10月26日(1998.10.26)	イション	/
		アメリカ	ウ合衆国 カリフォルニア州
(31)優先権主張番号	94538 フリーモント フリー		フリーモント フリーモント ブ
(32)優先日	平成9年10月25日(1997.10.25)	ールヴァード 46531	
(33)優先權主張国	米国(US)	(72)発明者 グオツー	- ロン
,		アメリカ	カ合衆国 カリフォルニア州
		94560	ニューアーク ボトレーロ ドラ
		イヴ 3	972
		(74)代理人 1000599	59
		弁理士	中村 稳 (外7名)
		i	

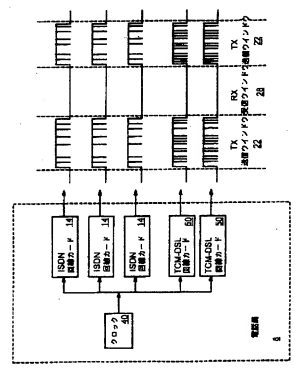
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 漏話低減のため現行TCM-ISDNと同期化させたデジタル電話加入者回線上の時間多重化伝送

(57)【要約】

【課題】 パルプ絶縁方式電話ケーブルは、プラスティック絶縁方式ケーブルより漏話干渉が大い。

【解決手段】 TCM-DSLは、TCM-ISDN回線とパルプケーブル東を共用し同期的に送受信を行うことによりNEXT干渉を排除する。TCM-DSL回線はISDN送受信ウインドウと同期的に作動するTCMを使用するので同じ側のISDNモデムが送信している時には受信をせず送信する。同じ側のISDNが受信している時NEXT干渉は存在しない。このように高速なTCM-DSLデータが、ISDN受信ウインドウの間干渉を減じて受信可能である。無搬送波振幅/位相変調(CAP)のような通過帯域変調技術により、TCM-DSLに対する高いデータ率が達成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 接近して配置された銅撚り対線上での統 合サービスデジタル網(ISDN)による爛話干渉の影 響を低減するための、銅撚り対線電話回線上に通過周波 帯域変調を利用する高速データ伝送のための加入者デジ タル回線(DSL)システムであって、そこではISD N機器がダウンストリーム時間ウインドウの間は遠隔現 場からではなく電話局側からデータを送信する時圧縮多 重化 (TCM) システムであり、また ISDN機器がア ップストリーム時間ウインドウの間は電話局側で送信を 行わずに受信を行う、そのような電話局側機器を含むD SLシステムにおいて、データネットワークに接続する ためのデータネットワークインターフェースと、電話局 側のISDN機器が電話局から遠隔現場へと送信を行っ ている時にはダウンストリーム時間ウインドウを表示す るバーストクロックを受信し、且つ電話局側のISDN 機器が遠隔現場から遠隔的に送信されるデータを受信し ている時にはアップストリーム時間ウインドウを表示す るためのバーストクロック入力と、遠隔の顧客現場の顧 客専用DSL機器に接続された、ISDN機器により駆 動されるTCM-ISDN回線とケーブル東を共有する DSL回線である銅撚り対線電話回線に接続するための 電話回線インターフェースと、ダウンストリーム時間ウ インドウの間送信を行い、アップストリーム時間ウイン ドウの間受信を行うためにDSLプロセッサーを制御す るための、TCM-ISDN回線と問期化されたバース トクロックを受信するために、電話回線インターフェー ス、データネットワークインターフェース、及びバース トクロック入力に接続されたDSLプロセッサーであっ て、データネットワークからデータの流れを受信しデー タの流れに相当するダウンストリーム通過周波帯域信号 を生成するための、そして、ダウンストリーム通過周波 帯域信号を遠隔の顧客現場の顧客専用DSL機器へDS L回線で送信するための、そして、アップストリーム通 過周波帯域信号を顧客専用DSL機器から受信して、デ ータネットワークに送信するための表現されたデータ信 号をアップストリーム通過周波帯域信号から抽出するた めの、そのようなDSLプロセッサーとから成り、その DSLシステムはISDN機器よりも高いデータ率を提 供するが、該DSLシステムが漏話干渉の影響を低減す るためにISDN機器と同期化されていることを特徴と するDSLシステム。

【請求項2】 遠隔の顧客現場の前記顧客専用DSL機器が、電話局側機器に接続された、ISDN回線とケーブル東を共用しているDSL回線である銅撚り対線電話回線に接続するための遠隔電話回線インターフェースと、遠隔パーストクロックを生成するためのパーストクロック検知器と、遠隔電話回線インターフェースに接続され、アップストリーム時間ウインドウの間送信を行い、ダウンストリーム時間ウインドウの間受信を行うよ

うに遠隔のDSLプロセッサーを制御するための遠隔バーストクロックをバーストクロック検知器から受信する。遠隔DSLプロセッサーであって、顧客データ機器から遠隔データの流れを受信し、遠隔データの流れを受信し、遠隔データの流れを受信し、遠隔データの流れを受信し、では、そのアップストリーム通過周波帯域信号を発生させるための、そして、そのアップストリーム通過周波帯域信号を電話局側機器から上のストリーム通過周波帯域信号を電話局側機器から開いて、顧客データ機器に送信するための表現された抽りな信号をダウンストリーム通過周波帯域信号から抽出ら成ることを特徴とする上記請求項1に記載のDSLシステム

【請求項3】 前記DSLプロセッサーと前記遠隔DSLプロセッサー各々が、データの流れからのバイナリービットのシーケンスを、銅撚り対線電話回線で通過間波帯域信号として送信するための複合バイナリービットを表す符号に組み込ませるための符号エンコーディング手段と、バイナリービットのシーケンスを表す送信を幅とは自変調(CAP)フィルターをさらに含み、バイナリービットのシーケンスがアップストリーム通過周波帯域付による伝送のためにコードされることを特徴とする上記請求項2に記載のDSLシステム。

【請求項4】 送信用データのトレリスコード変調のた

めの、符号エンコーディング手段に連結されたトレリス エンコーダーと、遠隔の顧客現場においてトレリスエン コーダーによってエンコードされた符号をデコードする ための、銅撚り対線電話回線からのデータを受信するた めに連結されたバイタービデコーダーとを、更に含むこ とを特徴とする上記請求項3に記載のDSLシステム。 【請求項5】 前記電話局側機器が、銅撚り対線電話回 線上で遠隔顧客現場から両者同時に受信される、アップ ストリーム通過周波帯域信号から低周波数音声帯域信号 を分離させるための、銅撚り対線電話回線に連結された 周波数スプリッターと、音声電話ネットワーク上で別の 電話局に送信するための音声周波帯域信号をコーディン グするための、周波スプリッターからの低周波数音声帯 域信号を受信する音声エンコーダーとを更に含み、音声 帯域信号とアップストリーム通過周波帯域信号が、銅撚 り対線電話回線上を搬送されるが、アップストリーム通 過周波帯域信号は音声帯域信号の周波数範囲と重ならな いことを特徴とする上記請求項1に記載のDSLシステ

【請求項6】 前記パーストクロック入力がISDN機器に接続されたパーストクロックを受信し、それによりDSLシステムがISDN機器と直接的に同期化されることを特徴とする上記請求項1に記載のDSLシステ

Δ.

【請求項7】 ISDN機器により駆動されるISDN電話回線に連結されたISDN回線入力と、いつ電話局からISDN回線上にデータが送信されるかを検知し、ISDN電話回線上でのデータバーストと同期してバーストクロックを生成するためのタイミングエクストラクターとから成る、バーストクロックを生成するための、バーストクロック入力に連結されているバーストクロックジェネレーターを更に含んでいることを特徴とする上記請求項1に記載のDSLシステム。

【請求項8】 前記バーストクロック検知器が、DSL回線に連結されたTCM-DSL回線入力と、DSLに対するダウンストリームとアップストリーム通過帯域信号が使用禁止であるときISDN装置からのDSL回線上の漏話干渉を検知するための干渉検知器と、検知された漏話干渉と同期化されているバーストクロックを発生させるための、干渉検知器に連結されたバーストクロックジェネレーターとから成ることを特徴とする上記請求項1に記載のDSLシステム。

【請求項9】 前記バーストクロックジェネレーターが、ISDNバーストクロックの公称期間に等しい期間を有する基準クロックを受信する基準クロック入力と、基準クロックの位相を検知された漏話干渉の位相に固定し、バーストクロックジェネレーターが検知された漏話干渉と同期化されたバーストクロックを生成できるようにするための、バーストクロックジェネレーターに連結された位相固定手段とを、更に包むことを特徴とする上記請求項8に記載のDSLシステム。

【請求項10】 低周波数音声通話を搬送する電話回線 を終着にするための従来型電話サービス (POTS) 回 線カードと、中速デジタルデータ通話を搬送する電話回 線を終着させるための統合サービスデジタル網(ISD N)回線カードであって、ダウンストリーム時間ウイン ドウの間、顧客専用の遠隔ISDN端末へとデータを送 信するが、アップストリームウインドウの間は送信では なく受信を行うそのようなISDN回線カードと、高速 デジタルデータ通話を搬送する電話回線を終着させるた めの加入者デジタル回線(DSL)の回線カードであっ て、ダウンストリーム時間ウインドウの間、顧客専用の 遠隔DSLモデムへとデータを送信するが、アップスト リーム時間ウインドウの間は送信ではなく受信を行うそ のようなDSL回線カードとから成り、DSL回線カー ドが、ISDN回線カードよりも高速でデータの送受信 を行い、ISDN回線カードとDSL回線カードの間の 漏話干渉の影響が、同一ケーブル東に関して、DSL回 線カードが ISDN回線カードのダウンストリームとア ップストリーム時間ウインドウと同期化されたダウンス トリームとアップストリーム時間ウインドウを使用する ことにより低減されることを特徴とする、デジタルデー タ及び音声通話を受信する電話局。

【請求項11】 他の電話局や国際データネットワーク ヘデータを送信するための、ISDN回線カードとDS L回線カードに接続されている高速データ経路と、他の 電話局や国際音声ネットワークへの音声送信のための、 POTS回線カードとDS L回線カードに接続されている音声ネットワークとを更に含み、それによりDS L回線カードが高速データ経路と音声ネットワークの両方に接続されており、そのDS L回線カードは各々音声通話とデータ送信の両方を搬送する電話回線を終着させることを特徴とする、上記請求項10に記載の電話局。

【請求項12】 DSL回線カードに接続された電話回線がISDN回線カードに接続された電話回線と電話局で一緒に束ねられ、DSL電話回線とISDN電話回線の間の漏話干渉が電話局から出ていく共有のケーブル東内で発生することを特徴とする、上記請求項11に記載の電話局。

【請求項13】 前記DSL回線カード各々は、低周波数信号成分を音声ネットワークへ送り、高周波数信号成分を高速データ経路へ送るための、電話回線に連結された周波スプリッターを更に含み、それにより電話回線からの信号成分は周波数により、音声通話と高速データ送信に分離されることを特徴とする上記請求項12に記載の電話局。

【請求項14】 前記低周波数信号成分は0ヘルツまで下がった周波数範囲を有する低周波数音声帯域から成るが、前記高周波数信号成分は低周波数音声帯域より上の低周波数限界を有する通過帯域から成り、それにより音声通話のための低周波数音声帯域が、DSL回線カードのデータ送信のための高周波数帯域と重ならないことを特徴とする、上記請求項13に記載の電話局。

【請求項15】 前記低周波数音声帯域が0と約4kHzの境界を有する一方、前記高周波数帯域は30kHzの低位境界、最低100kHzの上位境界を有することを特徴とする上記請求項14に記載の電話局。

【請求項16】 前記DSL回線カードの高速度合いが、最低でもISDN回線カードの中速度合いの2倍であることを特徴とする上記請求項14に記載の電話局。 【請求項17】 前記DSL回線カードの各々が、バイ

ナリービットのシーケンスを電話回線で伝送するための 複合バイナリービットを表す符号に組み込むための符号 エンコーディング手段と、送信されるデータビットを表 す送信される信号を周波通過帯域内で作り出すための無 搬送波振幅/位相変調 (CAP) フィルターとを更に包 み、それによりデータはDSL回線カードにより伝送の ために圧縮されることを特徴とする上記請求項14に記 載の電話局。

【請求項18】 上記DSL回線カード各々が、送信のためのデータのトレリスコード変調のために、符号エンコーディング手段に連結されたトレリスエンコーダーと、顧客専用機器においてトレリスエンコーダーにより

エンコードされた符号をデコードするための、電話回線 からのデータを受信するために連結されたバイタービデコーダーとを更に含むことを特徴とする、上記請求項17に記載の電話局。

【請求項19】 前記電話回線が、同等な厚さと大きさのプラスチック絶縁方式ケーブルよりも多くの漏話干渉を通過させるパルプ絶縁方式ケーブルから成り、それによりDSL回線カードは劣悪なパルプ絶縁方式ケーブルと共に作動することを特徴とする上記請求項17に記載の電話局。

【請求項20】 いつダウンストリーム時間ウインドウが開始し、いつアップストリーム時間ウインが開始し、いつアップストリーム時間ウインが開始するかを示す基準クロックを生成するための基準クロックに反応して送信するが、アップストリーム時間ウインドウを示す基準クロックに反応して送信するが、に反応各々ンプスではなくて受信を行うISDN回線カードの各々ンプスとはではなくて受信を行う、そのようなののよ準クロックに反応するが、反応カーに反応するが、で受信ではなくて受信を行う、そのようなのようなのとでではなくて受信を行う、そのようなのとしてではなくて受信を行う、そのようなに包み、それにのよってはなくて受信を行う、そのようなに包み、それにしてではなくて受信を行う、そのようなに包み、それにしているとしていることを特徴とする上記請求項19に記載の電話局。

【請求項21】 パルプ絶縁方式ケーブルと共に使用す るための時圧縮多重化デジタル加入者回線(TCM-D SL)モデムにおいて、電話回線を終着させるための電 話回線入力と、音声電話機器へ送られる低周波数音声信 号を、髙周波数データ信号から分離させるための周波数 スプリッターと、通過帯域の髙周波データ信号を周波ス プリッターから受信し、且つ符号をビットのシーケンス に変換するための符号デコーダーを含んでいるレシーバ ーと、通過帯域の髙周波数データ信号を電話回線入力に 送信するための送信機であって、ビットのシーケンスを 符号に変換するための符号エンコーダーを含んでおり、 そこでは各符号が位相と増幅成分を搬送する配列の中の ポイントの1つを使用して複合ビットを表す、そのよう な送信機と、希望周波数帯域内で伝送されるデータを表 す通過帯域内の髙周波数データ信号を生成するための、 送信機の符号エンコーダーに連結された無搬送波振幅/ 位相(CAP)フィルターと、電話局のISDN回線が 送信を行っている時ダウンストリーム時間ウインドウを 表示し、一方ISDN回線が遠隔的に送信されたデータ を電話局で受信している時アップストリーム時間ウイン ドウを示すバーストクロックを受信するためのバースト クロック入力と、TCM-DSLモデムが電話局にある 時にはダウンストリーム時間ウインドウの間バーストク ロックに反応してデータのフレームを送信し、TCM-DSLモデムが遠隔の顧客現場にある時にはアップスト

リーム時間ウインドウの間にフレームを送信するための、パーストクロックに反応するタイミング制御手段とから成り、それによってTCM-DSL伝送がISDN 伝送と同期化され漏話干渉の影響を低減させることを特徴とするTCM-DSLモデム。

【請求項22】 前記バーストクロック入力が、同一ケーブル東を共有するISDN機器のバーストクロック信号に連結されていることを特徴とする上記請求項21に記載のTCM-DSLモデム。

【請求項23】 バーストクロックを生成するための、バーストクロック入力に連結されたバーストクロックジェネレーターを更に含み、そのバーストクロックジェネレーターが、ISDN電話回線に連結されたISDN回線入力と、いつデータが電話局からISDN電話回線で送信されるかを検知し、ISDN電話回線上のデータバーストと同期的にバーストクロックを生成するためのタイミングエクストラクターとから成ることを特徴とする上記請求項21に記載のTCMーDSLモデム。

【請求項24】 バーストクロックを生成するための、バーストクロック入力に連結されたバーストクロックジェネレーターを更に含み、そのバーストクロックジェネレーターが、電話回線に連結されたTCM-DSL回線入力と、ISDN機器からのDSL回線上の漏話干渉を検知するための干渉検知器と、検知された漏話干渉のバーストと同期化されたバーストクロックを生成するための、干渉検知器に連結されたバーストクロックジェネレーターととから成ることを特徴とする上記請求項21に記載のTCM-DSLモデム。

【請求項25】 前記バーストクロックジェネレーターが、ISDN回線の伝送サイクルの公称期間に等しい期間を有する基準クロックを受信する基準クロック入力と、基準クロックの位相を検知された漏話干渉のバーストの位相に固定するための位相固定器とを更に包むことを特徴とする上記請求項24に記載のTCM-DSLモデム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電話加入者回線上の高速モデム、さらに限定すれば、従来型電話サービス(POTS)機器で使用されている周波数帯より高い周波数帯を使用するデジタル加入者回線(DSL)モデムに関する。

[0002]

【発明の背景】地球上のより多くの国でより多くの電話 利用者が、電話回線上で益々多くのデータをやり取りす るにつれ、モデム伝送速度に対する需要は高まり続け る。いくらかの新規顧客には高速光ファイバーケーブル をつなぐことが可能である一方、現顧客は、非撚り線ま たは撚り対線のようなより低速鋼線による電話システム に接続されている。現行の鋼線全部を高速光ファイバー ケーブルに換えることは非常に費用が嵩む。そこで、現行の銅線ケーブル電話線を利用したより高帯域幅の技術が必要とされている。統合サービスデジタル網(ISDN)は基本率で、現行の銅製電話線上のデータ率を128kbpsまで増進させた。ISDNにするには現行の銅製電話線には特別のターミネーション及びコンディショニングが必要である。

【0003】加入者デジタル線または回線(DSL)モ デムが、今入手可能になりつつある。 HDSL、RAD SL、VDSL、ADSLのように、DSL技術(総称 的にxDSLと呼ばれている)のいくつかのバリエーシ ョンが探究されている。ADSL(非対称DSL)は特 に、データトラフィックのほとんどが顧客へのダウンロ ードである顧客のインターネットアプリケーションにと って魅力あるものだ。大部分のインターネットトラフィ ックがダウンストリームトラフィクであるので、ダウン ストリーム帯域幅を増大させるために、データをアップ ロードするためのアップストリーム帯域幅は減少させる ことができる。ADSLでは帯域幅をダウンストリーム 方向で8Mbpsにまで、また対称DSLが利用されれ ば2Mbpsにまでできる。ADSL技術の説明に関し ては米国特許5, 461, 616号、5, 534, 91 2号、5,410,343号を参照されたい。

【0004】「パルプケーブル利用の漏話はDSLを限 定」DSL伝送は広い帯域幅を必要とし、これは同一ケ ーブルバインダーグループの銅撚り対線の中で漏話干渉 を高くすることになる。漏話のレベルは、種々のケーブ ル構成と材質により異なる。特に、日本や韓国のような いくつかの国々では米国で使用されているプラスチック 絶縁方式ケーブル(PIC)ではなくて、紙ベースの 「パルプ」絶縁方式を備えた電話ケーブルを使用してい る。これらパルプケーブルは、PICケーブルよりも多 くの漏話干渉を発生させる。このように、これらの国々 では現行の電話ケーブルが漏話干渉を発生させやすいの で、広帯域DSLサービスを展開することはより難し い。図1は現行ISDN回線からの干渉問題を表してい る。電話局8は、電話ネットワークバックボーンを、顧 客専用機器につながるローカル回線20に接続するいく つかの統合サービスデジタル網(ISDN)回線カード 14を包含する。遠隔のISDN端末アダプターもしく はモデム12は、電話局8から数キロ範囲内の個々の遠 隔顧客現場に置かれている。ISDN回線カード14か ら遠隔 I S D N モデム 1 2 までのローカル回線は、通常 1つ又はそれ以上のケーブル東18を通る経路をとる。 これら電話ケーブル東18は数ダース又はそれ以上の別 々の電話線すなわち銅撚り対線から成る。標準音声サー ビス、ISDNサービス、そしてより新しいDSLサー ビスは、しばしばこの同一ケーブルを共用しなければな らない。回線はケーブル東18内で長距離に渡り他の回 線と接近して延びているので、相互インダクタンスが漏 話干渉あるいはノイズを回線20に発生させるのである。

【0005】従来型電話サービス(POTS)のような 音声サービス用では周波数は低く、従って干渉は無視で きる程度である。ISDNデジタルサービスは80から 320kHz程度のより高い帯域幅を使用している。干 渉はISDN周波数において問題を引き起こし始めてい る。新たなxDSLサービスは通常さらに高い帯域幅を 使用する。例えば、ADSL帯幅は大抵1MHzで、顕 著な漏話問題を抱えている。ケーブル束でのより古い I SDNやT1のような他のデジタルサービスからの漏話 は、xDSL速度を極端に制限する。種々の漏話干渉特 性のせいで、異なる回線コードが基本率のISDNに使 用されている。より良質の絶縁PICケーブルが利用さ れている米国のような国々では、エコーキャンセレーシ ョンを有する全二重化データ伝送(ITU-TG. 96 1、補遺IIあるいはT1.601)が展開されている。 レシーバーによるエコーキャンセレーションでは、ロー カル的に伝送される信号によるエコーが取り除かれるの で、遠隔的に伝送される信号を受信することができる。 このように回線の両端は同時に送信が可能となる。

【0006】「日本は半二重化ISDNを使用」ノイズ のあるパルプケーブルが設置されている日本のような国 では、異なるISDNシステム(ITU-TG.,96 1、補遺III)がしばしば展開される。近端漏話(NEX T)干渉を排除するため、エコーキャンセレーション全 二重化よりも時圧縮多重化(TCM)ISDNが利用さ れている。このようなシステムでは、電話局のISDN 回線カードは、全部同時に送信ができるように同期的に 作動する。ISDN回線カードは全部、異なる時間帯の 間に受信を行う。このように同じ側のその他のISDN モデムの何れもが受信時中には送信をしないので、受信 中の近端漏話干渉は排除される。遠端漏話は依然存在す るが、それは通常近端漏話よりも随分弱い。図2はTC M-ISDN回線のタイミング線図である。時間中すな わちウインドウ22の間では、データは電話局から顧客 専用の遠隔ISDNモデムへと出力される。このデータ は遅延時間の後、受信ウインドウ24の間に、遠隔モデ ムに着信する。顧客専用のISDN機器は、バーストク ロック検知器を用いてダウンストリームバースト受信の タイミングを確定し、アップストリームバースト送信の タイミングを生成する。データが伝送されない時は休止 する。この休止は時に送受反転時間と称される。期間2 6の間、アップストリームデータは遠隔モデムから電話 局へと伝送され、電話局へはウインドウ28の間に遅延 時間をおいて着信する。何時でも、TCM-ISDN回 線の一端のみが送信し、もう一方の端が受信している。 送信信号のエコーは、取り除かれなくともよいので、エ コーキャセレーションは必要ない。各側は、その時間の 半分よりわずかに少ない時間で伝送するので、同一平均

データ率を獲得するためには、伝送中のデータ率は約2倍にされねばならない。このことはより高い周波数帯域幅への変換を意味し、そうするとより多くの漏話を生み出すこととなる。このようなTCM-ISDNシステムがTCM-ISDNシステムそれ自体での漏話を減少させるに有効ではあるが、これらISDN回線からの漏話のゆえに、同一ケーブル束に新しい×DSLを追加することは難しい。

【0007】「同期的に作動するISDN回線はxDS Lに対して干渉を作り出す」HDSLやADSLのよう なより新しいxDSLサービスは、周波分割二重化又は エコーキャンセレーションを基本とする全二重化伝送を 用いている。従ってどちらか一方の端のレシーバーが常 時受信する。もしこのようなXDSLモデムがTCM-ISDNと同じケーブル束に設置されるなら、同じ側の TCM-ISDNモデムに対する伝送時間中の強い近端 漏話が、xDSL信号の受信に深刻な影響を及ぼすであ ろう。図3は、同期的に送信しているいくつかのISD N回線から受ける電話局での干渉を表す線図である。送 信ウインドウ22の間で、データのバーストが電話局よ り遠隔現場へと送られる。電話局のISDN機器が全て 伝送中であるので、近端漏話干渉(NEXT)は送信ウ インドウ22の間では特別強くなる。受信時ウインドウ 28の間は、電話局のこれら ISDN機器は送信をして いない。干渉は電話回線の長さにより減衰するので、干 渉はNEXTよりも微弱な本質的遠端漏話(FEXT) である。

【0008】「TCM-ISDN送信機はしばしば濾波 が不十分-図4」図4はTCM-ISDNモデムの送信 信号スペクトルである。TCM-ISDN電話システム の背景に関しては、タキガワ他によるもので富士通と日 本電信電話株式会社に譲渡された米国特許 5, 265, 088号を参照されたい。このコーディング設計はバイ ポーラ符号(AMI)を有するパルス振幅変調(PA M)を使っている。この設計においては、2進法の0は パルス無しを、2進法の1は正または負のパルスを表し ている。各符号は1ビットだけを運ぶ。ISDN回線 は、0(D. C.) から約320kHzの範囲の周波数 で作動するように設計されている。ISDNはゼロヘル ツまで作動するので、POTS音声通話用のより低い周 波帯域は使えないことになる。ISDN信号は約320 kHzでゆっくり減衰する。情報を運ぶためにより高い 調波は必要とされていないが、それらはしばしば送信機 によって低レベルへとろ波されることなく、結果的にこ の長い高周波尾部ができる。ISDNが初めて展開され た時、他の機器が高い方の周波を使用することはなかっ たので、高周波帯域での干渉は問題にならなかった。し かし、より高い周波帯域を使用する、より新しいxDS しサービスにとっては深刻な問題である。

【0009】「xDSLに干渉するISDN-図5」図

4で示されるように ISDNに用いられる広い帯域幅 は、不十分な絶縁を施されたパルプケーブルが主流であ るところでは、より高い帯域幅のxDSLの展開を著し く阻んでいる。図5は周波数分割二重化と音声通話を使 用するADSL(T1.413)サービス用の周波帯域 を分割して表している線図である。図4と図5は同じ縮 尺で描かれてはいない。従来型電話サービス(POT S)音声通話はそれらが標準電話回線用なので、低周波 POTS帯域2上を伝送される。POTS帯域2はD. C. 近くより4kHzまでで作動する。これは標準電話 と同じ周波数範囲なので、一般電話機器、または音声帯 域モデムはPOTS帯域2上で利用できる。ADSLア ップストリームチャンネル4は顧客からのアップロード または顧客より電話局側へのコマンド及びユーザー入力 を送るためのものである。いくつかの実施例では、アッ プストリームチャンネル4の代わりに双方向チャンネル が利用されている。アップストリームチャンネル4はデ ータ率1Mbpsまでは138kHzまでで働く。広帯 城5はADSL回線帯域幅の大部分を担っている。 広帯 域5はADSLデータダウンストリームを顧客へと8M bpsまでで運ぶ。広帯域5は代表的には140-20 0kHzから約1.1MHzまでの周波数帯域である。 最も低い周波数がPOTS用に取っておかれる。他の種 類のDSLは異なる周波数帯域を使用するが、すべて比 較的高い周波数帯域を使う。

【0010】図4と図5を比較すると、TCM-ISD N帯域は低周波数アップストリーム帯域4と髙周波数ダ ウンストリーム帯域5の両方と重なっていることが分か る。ISDNからの干渉は、ADSLと他の形態のxD SL及びその逆で使用されるこれらの周波数帯域で発生 する。パルプケーブルのようなより低品質ケーブルはⅠ SDN回線をADSL回線から十分に絶縁しない。要求 されているのは現行の電話ケーブルシステムに加設でき るxDSLシステムである。劣ったパルプケーブルにも 高帯域幅DSLが利用できるようになることが望まれて いる。更には、現行のTCM-ISDNサービスが共通 のケーブル東内で新規のDSLサービスと共存すること が待望されている。現行のTCM-ISDNサービスか らの、同一ケーブル束の銅製回線に加えられた新たなよ り高い帯域幅DSLサービスへの干渉を減少させること が望まれる。このような電話システムにふさわしいxD SLシステムが望まれている。

[0011]

【発明の概要】高速データ送信のためのデジタル加入者回線(DSL)システムは、銅撚り対線電話回線上で通過帯域変調を用いる。これは、接近して配置された銅撚り対線の統合サービスデジタル網(ISDN)に対する漏話干渉の影響を減少させる。ISDN機器は、ダウンストリーム時間ウインドウの間、遠隔現場からではなくて電話局側からデータを送信する時圧縮多重化(TC

M)システムである。ISDN機器は、アップストリーム時間ウインドウの間、電話局で受信はするが送信はしない。DSLシステムは、データネットワークへのデータネットワークインターフェースを備えた電話局側機器を有する。バーストクロック入力は、電話局側のISDN機器が電話局側から遠隔現場へと送信している時、ダウンストリーム時間ウインドウを表すバーストクロックを受信する。それはまた、電話局のISDN機器が遠隔現場より遠隔送信されたデータを受信する時、アップストリーム時間ウインドウを表示する。

【0012】電話回線インターフェースは、遠隔の顧客 現場にある顧客専用DSL機器に接続された銅撚り対線 電話回線につながっている。銅撚り対線電話回線は、I SDN機器により駆動されるTCM-ISDN回線とケ ーブル束を共用している。DSLプロセッサーは、電話 回線インターフェース、データネットワークインターフ ェース、そしてバーストクロック入力に連結されてい る。それはTCM-ISDN回線と同期作動するバース トクロックを受信する。パーストクロックはDSLプロ セッサーを制御して、ダウンストリーム時間ウインドウ の間には送信し、アップストリーム時間ウインドウの間 には受信するようにする。DSLプロセッサーは、デー タネットワークからのデータの流れを受信して、データ の流れを表すダウンストリーム通過帯域信号を発生させ る。DSLプロセッサーは、ダウンストリーム通過帯域 信号を遠隔の顧客現場にある顧客専用DSL機器へと、 DSL回線で送信する。DSLプロセッサーは顧客専用 DSL機器からのアップストリーム通過帯域信号を受信 し、アップストリーム通過帯域信号よりデータネットワ ークへの送信用に表現されているデータ信号を引き出 す。

【0013】DSLシステムはISDN機器よりも高い データ率を提供するが、漏話干渉の影響を減少させるた めにISDN機器と同期的に作動する。更なる態様とし て、遠隔顧客現場にある顧客専用DSL機器は、電話局 側機器に接続されている銅撚り対線電話回線に接続され ている遠隔電話回線インターフェースを有している。銅 撚り対線電話回線は、ISDN回線とケーブル束を共用 するDSL回線である。バーストクロック検知器は遠隔 バーストクロックを発生させる。遠隔DSLプロセッサ ーは遠隔電話回線インターフェースに連結されており、 バーストクロック検知器より遠隔パーストクロックを受 信する。遠隔バーストクロックは、アップストリーム時 間ウインドウの間は送信し、ダウンストリーム時間ウイ ンドウの間は受信するように遠隔DSLプロセッサーを 制御する。遠隔DSLプロセッサーは、顧客データ機器 から遠隔データの流れを受信して、遠隔データの流れを 表すアップストリーム通過帯域信号を発生させる。

【0014】遠隔DSLプロセッサーは、アップストリ ーム通過帯域信号を電話局側機器にDSL回線上で送信

する。遠隔DSLプロセッサーは、ダウンストリーム通 過帯域信号を電話局側機器より受信して、顧客データ機 器への送信用に表現されたデータ信号を、ダウンストリ ーム通過帯域信号から引き出す。更に別の態様では、D SLプロセッサーと遠隔DSLプロセッサーは各々、デ ータの流れからのバイナリーピットのシーケンスを、銅 撚り対線電話回線上で通過帯域信号として送信するため の複合バイナリーピットを表す符号に結合させる符号エ ンコーダを有している。無搬送波振幅/位相変調器(C AP)フィルターは送信される波形を希望の周波数範囲 内で発生させる。バイナリービットのシーケンスは、ア ップストリーム通過帯域信号とダウンストリーム通過帯 域信号の振幅と位相の両方によりエンコードされる。こ のようにデータは、DSL回線カードによる伝送のため パスパンド信号の振幅と位相の両方によりエンコードさ れる。

【0015】また更に別の態様としては、トレリスエン コーダーが符号エンコーダーに連結されている。これは 伝送のためにデータをトレリスコードに変調させる役目 を担う。バイタービデコーダーが、銅撚り対線電話回線 からデータを受信するために接続されている。これは遠 隔顧客現場でトレリスエンコーダーによりエンコードさ れた符号をデコードする。他の態様では、電話局側機器 は銅撚り対線電話回線に連結された周波数スプリッター を有する。これはアップストリーム通過帯域信号の中か ら低周波音声信号を分離させるが、この両者は銅撚り対 線電話回線上で遠隔顧客から同時に受信されるものであ る。音声エンコーダーは周波スプリッターから低周波音 声信号を受信する。これは、別の電話局に向けて音声電 話ネットワークで送信するために音声信号を符号化す る。音声信号とアップストリーム通過帯域信号は、銅撚 り対線電話回線上を搬送される。アップストリーム通過 帯域信号は音声信号の周波数範囲とは重ならない。

[0016]

【実施例】本発明は、電話システムの高速モデムに対する改良に関する。以下の説明は、通常の技術を有する当業者が、特定のアプリケーションとその要件の内容に盛り込まれている通り、本発明を実行し利用することを可能にするために提示するものである。好適な実施例へ種々の変更が織り込めることは当業者には自明であろうし、ここで定義される一般的な原理は他の実施例にも応用できるであろう。従って、本発明は表示説明される特定の実施例に限定されるものでなく、本願に開示される原理及び全く新しい特性と一致する最も広い範囲を対象とするものである。

「時圧縮多重化(TCM)DSL」異例ではあるが、時 圧縮多重化(TCM)設計が x DSLに利用できるとい うことを発明者は認識していた。TCMは、おそらく必 要とされる周波帯域が全二重化に比べ倍以上であるとい う理由で、現行の x DSLシステムに利用されていな い。TCMでは、データを全体的なサイクルタイムの半分よりわずかに少ない伝送時間に圧縮することが必要となる。米国やその他多くの国々では、エコーキャンセレーション付きの全二重化方式或いは周波分割多重化方式は、xDSLシステムとISDNのための専用の方法であった。

【0017】「TCM-ISDN受信期間のNEXT干渉無し」TCMはより広い帯域を必要とはするが、他の回線への干渉は低減できる。xDSLに対して単純にTCMを利用することは、それ自体では必ずしも利益につながらない。しかしながら、TCMがxDSLに利用されると、程度の大きい漏話を伴ってケーブル上に設置されねばならず、またTCM-ISDNと共存しなくてはならなくなるが、xDSL回線の送信期間と受信期間

(時間ウインドウ) はより古くからのTCM-ISDN 送受信ウインドウと同期化できることを発明者は認識している。TCM-ISDNモデムはそれらの受信ウインドウの間送信を停止するので、受信ウインドウの間は、より古いTCM-ISDN回線からのNEXT干渉が無い。更にこれら新規のxDSLモデムの全てが同期的に作動する時、自己NEXT干渉(ケーブル東内の他の対の同じxDSL機器は、受信ウインドウの間TCM-ISDN・NEXT干渉及び自己NEXTを受けずに受信することが可能である。深刻なNEXT干渉の問題は排除される。

【0018】「TCM-ISDNと同期的に作動するT CM-DSL」パルプケーブルが使用されている国々で は、程度の高い漏話のため、TCM-ISDNはエコー キャンセレーションISDNでのよい代替となる。代表 例は日本にある。パルプ絶縁方式ケーブルまたは時圧縮 多重化ISDNを使用している他の国々もまたTCM-DSLから恩恵を受けるであろう。図6は電話局でTC M-ISDN回線カードと同期化されたTCM-DSL 回線カードの線図である。電話局8は、別々の時間ウイ ンドウの間送信と受信を行うために、時圧縮多重化方式 を利用するいくつかのISDN回線カード14を含有し ている。ISDN回線カード14は、クロック40によ り、同時に全ての送信と同時に全ての受信に同期化す る。このように全ISDN回線カードはクロック40の 1つの位相の間送信を行い、クロック40の別の位相の 間は送信を停止して受信を行う。クロック40はまたT CM-DSL回線カード50にも経路を持つ。クロック 40はTCM-DSL回線カード50を同期的に作動さ せるので、これも送信ウインドウ22の間は送信し、受 信ウインドウ28の間は受信する。 ISDN回線カード は受信ウインドウ28の間送信を止めるので、受信ウイ ンドウ28の間、ISDN回線カード14や他のTCM -DSL回線カード50からのNEXT干渉が無い。

【0019】送信ウインドウ22の間のISDN回線カ

ード14や他のTCM-DSL回線カード50からのN EXT干渉は重大である。しかしながら、TCM-DS L回線カード50もまた送信ウインドウ22の間は送信 を行い受信はしない。したがって、強大なNEXT干渉 は受信機に無視される。TCM-DSLが受信している 時、遠端漏話(FEXT)は依然存在するにしても、そ れは電話回線の長さにより減衰する。このようにFEX Tは近端漏話(NEXT)程深刻ではない。本発明は、 FEXTと回線減衰とを性能を制限する要因として残し ながらも、NEXTに関するメカニズムを排除する。T CM-DSL回線カード50は、符号毎に1ビットより 多くをエンコードするためのより進んだ変調技術を使用 する。このようにTCM-DSL回線カードは、ISD N回線カード14よりもより高いデータ率を達成する。 各送信ウインドウ22の間に、ISDN回線カード14 によるよりも、より多くのデータがTCM-DSL回線 カード50によって送信される。

【0020】「TCM-DSLのための通過周波帯域-図7」図7はTCM-DSLのための周波数スペクトル である。TCM-ISDLは広い周波数範囲を占めるA M I 回線符号を使用している。 D. C. まで下がった低 い周波数さえもISDNにより占有され、標準音声通話 が同時に電話回線を使用するのを妨げる。反対に、TC M-DSLは音声周波帯でエネルギーを伝送しない通過 波帯域コーディング技術を用いる。これは、音声通話ま たは音声帯域モデムが同時に電話回線を利用することを 可能にする。低周波の従来型電話システム(POTS) 周波帯域52で音声通話を行うには標準電話機器が使用 される。POTS周波帯域52は、人間の音声と聴覚に とっての範囲の大部分である0から4kHzの周波数を 占める。同時にTCM-DSLデータは、より高い周波 数の通過周波帯域51で搬送される。通過周波帯域51 は、幾分変更できるものの、約30kHzから500k Hz程までの周波数を占有する。

【0021】「継続的POTSに合わせてフレーム化す るTCM-DSL-図8」図8は時圧縮多重化方式(T CM) のためにフレーミングされたTCM-DSLデー タの線図である。TCM-DSLの送信及び受信ウイン ドウは、TCM-ISDNのためのウインドウと同期化 される。従ってTCM-DSLのフレーミング構造は、 TCM-ISDNのそれと似ている。電話局側TCM-DSLはウインドウ22の間に1.178ミリ秒(m s)分の信号を送信する。顧客専用機器(CPE)モデ ムが送信ウインドウ22の末端を受信した後、CPEモ デムが送信を始める前に短い送受反転時間ができる。こ の送受反転時間はTCM-ISDNシステムではO.O 2msで、これはTCM-DSL回線カードにより整合 される。それから顧客専用の遺隔モデムは、受信ウイン ドウ28の間送信を行う。ISDN回線カードもその時 点で受信しているので、電話局ではNEXT漏話が無

い。この過程が2.5msの期間で反復する。TCM-DSLデータがISDN時間と同期的に作動する一方で、音声アナログ信号は電話回線の両端で継続的に送信、受信される。POTS周波帯域は全二重化方式で継続的に作動する。別々の周波数帯域がPOTSとTCM-DSLのために使用されているので、音声は送信ウインドウ22と受信ウインドウ28両方の間、TCM-DSL信号と同時に送信も受信もすることができる。

【0022】「TCM-DSL機器は周波数スプリッタ ーを含有する」特別な機器が、顧客専用と顧客の銅電話 回線が終着する電話会社の電話局の両方で必要になる。 図9は周波数スプリッターを強調表示したTCM-DS L電話回線の線図である。銅電話回線20は電話局8か ら顧客へと延びる1対の銅線である。電話顧客は顧客専 用機器6を設置している。TCM-DSLはデータトラ フィックのために髙周波を使用し、POTSは音声通話 のために低周波数を使用するので、POTS電話回線2 0上で受信される信号は、高及び低周波成分に分割され なければならない。スプリッター46は低周波成分を銅 電話回線20から出力するローパスフィルターを有して いる。これらの低周波成分は電話機10に送られる音声 通話を搬送する。電話機10は標準POTSアナログ電 話機である。追加の電話機、ファクシミリ機、または音 声周波帯モデム機器は、よく知られているように、電話 回線のエクステンションとして電話機10に接続するこ とができる。スプリッター46はまた、髙周波成分をT CM-DSLモデム48に出力するハイパスフィルター を有している。TCM-DSLモデム48はスプリッタ -46から髙周波アナログ信号を受信して、それを受信 ウインドウの間にダウンストリームデジタルデータに変 換する。送信ウインドウの間は、アップストリームデー タを高周波アナログ信号に変換する。スプリッター46 はTCM-DSLモデム48からの高周波アナログ信号 と電話機10からの低周波音声とを混ぜ合わせて、この 組み合わせ信号を銅電話回線20で電話局8に送信す る。

【0023】電話局8は銅電話回線20を受信し、スプリッター16で高周波成分を分離する。スプリッター16が高周波成分を分離する。スプリッター16からの高周波成分は、アナログ高周波信号をアップストリームデジタルデータに変換するTCMーDSLモデム47へと送られる。図6に示されるTCMーDSLモデム47と、そしていくつかの実施例では、スプリッター16を含有している。データの流れはここで高速データハイウエーもしている。データの流れはここで高速データハイウエーもはバックボーンへ接続される。スプリッター16は低ードに収分を、POTS回線の端末となる従来型回線カードを含んでいる従来型回線力にといるで表面では、20位と送る。従来型電話機関閉装置19は表別では、20位と送る。従来型電話機関閉装置19により受信される入ってくる音

声通話は、スプリッター16により、TCM-DSLモデム47からの高周波データトラックに組み込まれる。 組み込まれた信号は銅電話回線20で顧客専用機器6に 送信される。

【0024】「電話局のTCM-DSL-図10」図1 0は電話局のTCM-DSL回線機器の線図である。銅 電話回線20は電話局でPOTSスプリッター42によ り受信される。POTSスプリッター42は、変圧器ま たは誘導子コイルを抵抗またはコンデンサーと共に使用 し、ハイパスフィルターとローパスフィルターを形成す る。POTSスプリッター42のハイパスフィルターの 出力は髙周波TCM-DSL信号であり、アナログーデ ジタルA/Dコンバーター44に送られる。A/Dコン バーター44はPOTSスプリッター44からのアナロ グ信号を高サンプル率でデジタル値に変換する。これら デジタル値はTCM-DSLプロセッサー36へと送ら れ、これが顧客専用の機器でTCM-DSLモデムから 送信されてきたエンコードされたデータ値を抽出する。 【0025】TCM-DSLプロセッサー36からのデ ータは共用の高速データ経路30での送信のために他の データと組み合わされる。高速データ経路30は光ファ イバーバックボーン或いは他の高周波帯域ネットワーク であってよい。TCM-DSLプロセッサー36もまた 高速データ経路30からデータを受信して、そのデータ をエンコードする。エンコードされたデータは、次にA /Dコンバーター44によりアナログ信号に変換され て、その結果としてのアナログ波形がPOTSスプリッ ター42に送られ、そこでそれは低周波音声信号と組み 合わされて顧客専用機へと電話回線20で送信される。 POTSスプリッター42のローパスフィルターからの 低周波成分出力は、POTS電話回線を終着させるのに 使用される標準回線カードである従来型電話回線カード 38に送られる。受信及び送信信号は電話回線カードの ハイブリッド回路43により分離される。従来型電話回 線カード38からのアナログ信号はデジタル値に変換さ れ、CODEC32によりPCM信号としてエンコード される。CODEC32からのPCM信号は他の回線力 ード(図示せず)からの信号と組み合わされて、PCM ハイウエーを他の電話局または長距離ネットワークへと 送信される。PCMハイウエー34から入ってくる音声 通話はデコードされて、CODEC32によりアナログ 波形に変換される。アナログ波形は従来型電話回線カー ド38により操作され、次にPOTSスプリッター42 により高速TCM-DSLデータと混ぜられ銅電話回線 20で送り出される。

【0026】「TCM-DSLモデム-図11」図11 はTCM-DSLモデムの線図である。このモデムは顧 客専用或いは電話局のどちらででも利用できるが、電話 局での具現化を例として示す。ハイブリッド回路91 は、2方向2導線伝送を2対の1方向伝送に変換する2 対4 専線変換を行う。 1 対は受信用で1 対は送信用である。アナログ前端44はA/DコンバーターとD/Aコンバーターを含んでいる。分離され、フィルターを通され、アナログ前端44によりアナログからデジタルへと変換された信号が、モデム受信機92に送られ、一方で、モデム送信機90からの出力はアナログ前端44のD/Aコンバーターによりデジタルからアナログへと変換されて、ハイブルッド回路91へと送られる。

【0027】モデム受信機92は、回線の周波反応によ り引き起こされるひずみを矯正するためのデジタル等化 器108を含んでいる。モデムクロックを制御するため に、種々のモードがあってもよい。あるモードでは、電 話局側モデムはそのクロックをネットワーククロックと 同期化させる。別のモードでは、各モデムの受信機がそ のクロックを遠隔モデムの送信機クロックと同期化させ る。このモードでは、等化器108によるクロックリカ バリーは、遠隔送信機のタイミングを再構築する。クロ ックリカバリーには2段階アプローチが採用されるだろ うが、それはすなわち開始フレームシーケンスが始まる 時にはクロックは素早く順応する一方、残りのデータバ ーストでは緩慢に適応する時計が使用されるというもの である。符号判断ブロック110はデータの流れから符 号を検知する。符号判断プロック110の実際の構造 は、遠隔送信機により使用されるエンコーディング設計 によって変化してもよい。非符号化システムにとって は、符号判断ブロック110はスライサーにすぎないで あろう。トレリスコード変調システムに対して、判断の 信頼性を向上させるために、バイタービデコーダーがブ ロック110に度々使用される。各符号は一連のビット をエンコードできるので、符号からビットへのデコーダ -112は符号をバイナリービットに変換する。ディス クランプラー114は該ビットを、それらが送信スクラ ンブラーによりスクランブルされる前にそれらの原値に 復元する。ディスクランブルされたビットストリームは 電話局の高速データ経路若しくは顧客のデータ端末機器 に送られる前に受信バッファー94によりバッファーさ

【0028】送信の用意ができたデータが顧客のデータ端末機器あるいは電話ネットワークのデータ経路から受信されて、トランジットバッファー96と受信バッファーされる。トランジットバッファー96と受信バッファー94は、データが継続する場合は特に必要となるが、一方でTCMーDSLモデムは時圧縮を利用してデータをバーストさせる。トランジットモデム90のスクランブラー100は、データパターンをランダム化するたりに入力データビット上で作動する。符号エンコーダー102はバッファー96からビットのシーケンスを受信し、それらを信号配列の中の符号としてエンコードする。もし無搬送波振幅/位相変調(CAP)が使用されると、2次元配列が、配列中の各信号ポイントが位相内

成分と直角位相成分を有する所で使用される。このような2次元信号配列は、パルス振幅と位相の両方がデータ情報を搬送する、周知のQAM(直角位相振幅変調)により使用されるものと同一である。配列の寸法によるが、各符号は複合ビットを搬送する。例えば64-CAPは配列内に64ポイントを有するが、これは各符号が6つのバイナリービットを搬送できるということを意味する。さらに大きな配列を使って、符号当たりより多くのビットを搬送することもできる。

【0029】1例として、64-CAPと500kba u t符号率を使用すると、伝送率6x500k=3メガ ビット/秒が達成される。TCMのせいで、各方向は半 分の時間よりわずかに短い時間でデータを送り、従って この場合平均されたデータ率は1.5メガビット/秒を わずかに下回るのだが、それでも「SDNをはるかに上 回る。ISDNより高い有効データ率が、TCM-DS Lで使用される(CAPのような)より進んだ技術によ り達成される。CAPフィルター104は伝送されたパ ルスの形状を作り、伝送された信号を希望周波帯域に位 置付ける。CAPフィルター104の出力は典型的によ り高いサンプリング率を有する。バッファー106はフ ィルターを通されたサンプルを送信用に格納する。D/ Aコンパーター45はサンプルを、ハイブリッド91を 通過し、POTSスプリッターを通って電話回線を動か すアナログ信号に変換する。

【0030】「バーストタイミング」電話局において は、バーストタイミング制御98は、電話局TCM-I SDNバーストタイミング制御回路から、或いはISD N回線信号からパーストタイミングを抽出してクロック 56を受信する。顧客側では、クロック56は電話局か ら受信される伝送バーストから引きだされる。バースト クロック56は、いつ送信と受信ウインドウが電話局で ISDNカードのために発生するかを識別する。ある例 では、バーストクロックは、送信、受信ウインドウと送 受反転時間の合計(合計で2.5ミリ秒)に等しい時間 を持つ50%デューティーサイクルに近いクロックであ る。パーストクロック56が低い時、送信ウインドウが 表示されるが、一方バーストクロック56の高い位相は 受信ウインドウを示す。バーストクロック56の降下エ ッジはモデム送信機90に1.178ミリ秒間データの フレームを送信するよう信号を発し、一方バーストクロ ック56の上昇エッジは、モデム受信機92にデータの フレームを受信するよう信号を発する。データフレーム は固定長であるので、ビット或いは符号カウンターがデ ータのバーストの送信や受信を終了させるために使用で きる。

【0031】「ISDNタイミングを抽出する-図1 2」図12は、ISDN回線のTCMタイミングを抽出 するTCM-DSL回線カードの線図である。しばしば TCM-DSL回線カードは、TCMタイミングクロッ クをTCM-ISDNバーストタイミング回路から直接 得ることができる。ISDN-TCMタイミングのため のクロックソースが直接的に手に入らない場合、TCM タイミングは、タイミングエクストラクター54によ り、ISDN回線信号から、或いは1つまたはそれ以上 のTCM-ISDN回線信号からのNEXTから抽出される。

【0032】図12のタイミングエクストラクターは機 能的には1部変更されたTCM-ISDN顧客専用モデ ムである。タイミングエクストラクター54への入力 は、ISDN回線カード出力に接続されている。タイミ ングエクストラクター54は、ISDN信号の開始フレ ームシーケンスを検知することにより送信されるデータ ーのバーストの始まりを検知する。このことは、ISD N回線カードが別のラックに、またはTCM-DSL回 線カードから離れた別の部屋や建物に取り付けられた時 には有用である。もしTCM-ISDNが同一ケーブル 束に設置されない場合は、TCMバースト制御回路を、 TCM-DSLモデムのためのバーストタイミングクロ ックを生成するために設置することができる。タイミン グエクストラクター54は、TCM-DSL回線カード 50や電話局8の他のTCM-DSL回線カード50へ 送られるバーストクロック56を生成する。タイミング エクストラクター54への入力は、ISDN回線信号で はなくてTCM-DSL回線信号に接続してもよい。タ イミングエクストラクターはここで、同一ケーブル東内 のISDN回線からの干渉がいつ起きるかを感知して、 それに合わせてTCMタイミングを調整する。ISDN モデムの送信タイミングはTCM-DSL回線上の干渉 レベルを測定することにより検知される。電話局の送信 時間の間の干渉は、典型的にはFEXTよりはるかに高 いNEXTによりこの干渉が引き起こされるので、より 高くなる。この測定を行うためには、電話局モデムとC PEモデムは送信を行っていてはならない。一旦、正し い送信時間が見いだされると、通常の操作を始めること ができる。

【0033】正しい送信時間を維持するために、沈黙期間が周期的に挿入され干渉測定を調べる。もし8KHzネットワーククロックが利用できれば、それはタイミングエクストラクター54が使用することができる。ISDN送信バーストタイミングは、8KHzネットワーククロックに対して同じタイミング関係を常に保っている。例えば、8KHzネットワーククロックを得るたけである。例えば、8KHzネットワーククロックを得るたけである。タイミングエクストラクター54は同様に400Hzクロックを生成することができる。これら2つの400Hzクロックの周波数につてある。タイミングエクストラクター54は同様になりの400Hzクロックの相対位相を固定するだけでよい。これは、TCM-DSLバーストクロックの位相

をISDN回線信号から、あるいはISDN回線からの 干渉から検知されるバーストクロックの位相と比較する ことで達成される。

【0034】「干渉によるISDNタイミングの感知」 上記方法に代わるものとして、電話局のTCM-ADS L回線カードがそれらの回線上で誘発される漏話を測定 することにより、TCM-ISDNタイミングを感知す る。このことは、モデムトレーニングの際に沈黙期間を 導入することにより成し遂げられる。この沈黙期間の 間、漏話量が測定される。TCM-ISDN回線が同じ 東にあれば、電話局のTCM-ISDN送信時間は、測 定される漏話における増加したレベルによりマークされ る。通常操作の間正しい送信時間を保つために、沈黙期 間を周期的に挿入して干渉測定を調べることができる。 トレーニングの1部としてのこのような設計では、全て の電話局モデムが一緒に漏話測定を行うこともできる。 その場合、1つのモデムが他の全てのモデムに対しタイ ミングマスターとして作動するように選ばれる。この方 法は冗長度の利点を有している。もしどのモデムも漏話 を検知しなければ、TCM-ISDN干渉は問題ではな い考えられ、1つのモデムを自由作動モードでタイミン グマスターになるよう選ぶことができる。

【0035】「ISDNタイミングの感知と格納-図1 3」図13は、通常操作の間の漏話干渉を感知するため の、そして8KHzネットワーククロックを使用するた めの別の実施例を示している。 8KHzネットワークク ロックは、400Hzクロック(2.5ms時間)を発 生させるためディバイダー120により分割される。こ の400HzクロックはTCM-ISDNバーストクロ ックと全く同じ周波数であるが、任意の位相差を有す る。タイミングエクストラクター122は、トレーニン グシーケンスの一部として銅線上の干渉のレベルを測定 する。この干渉のレベルから、TCM-ISDNモデム のダウンストリーム送信ウインドウを決めることができ る。これは1.178msウインドウで干渉の最高レベ ルを示している。400Hzクロックと、測定されたダ ウンストリームTCM-ISDNタイミングウインドウ との位相差は位相コンパレーター124により測定さ れ、位相オフセット128として記録される。この記録 された位相オフセット128は、次にモデム作動中にバ ーストクロックジェネレーター126により使用され、 DSLダウンストリームタイミングウインドウを作り出 す。これは、DSLダウンストリームウインドウとTC M-ISDNダウンストリームウインドウが位相に留ま るのを確実にする。

【0036】「パルプケーブルでの高いデータ率-図14」図14は、種々の電話回線の長さに関して、TCM-ISDNと同期的に作動するTCM-DSLにとって 達成可能な模範的データ率のグラフである。ISDN及び他のTCM-DSL回線からの渦話の影響が著しく減 少しており、不十分な絶縁を施された0.4mmのパルプケーブルでより高いデータ率を実現している。例えば、シュミレーションは3km長のパルプ電話回線が1.5Mbpsのデータ率をTCMーDSLを使用して達成できることを示している。これは、このような不十分なケーブルにとって驚くべき高い率である。1Mbpsを越えるデータ率が、4.5kmほどの長さでなお達成可能である。この線長は日本の顧客の99%以上に及ぶ。

[0037]

【発明の効果】TCM-DSLタイミングをTCM-I SDNに対して同期化すれば、漏話の程度が高いパルプ ケーブルが使用されており、ISDN伝送信号のろ波が 不十分である場合においてさえも、同一ケーブル東内の ISDN及び他のTCM-DSLサービスへの又はそれ らからのNEXT漏話の影響が除去できる。このように 高性能DSL機器は、CAP変調及びトレリスコード変 調やプリコーディングのような他の進歩した信号処理技 術を利用することにより、ノイズの多い現行回線と共存 でき、より古いISDN機器の約10倍の率でデータを 送信できる。TCM-DSLシステムは従って、日本の ようなTCM-ISDNが使用されている国々におい て、現行の電話システムに加設できる。高周波帯域のT CM-DSLが劣悪なパルプケーブルでも実現される。 現行のTCM-DSL回線は、共通のケーブル東内でT CM-DSL回線と共存できる。現行のISDN回線か らの干渉は、より高い周波帯域のTCM-DSL回線へ 変換されたケーブルの回線に関しては減少する。パルプ ケーブルまたは時圧縮多重化ISDN回線を持つ日本や 他の国々は、本発明により利益を享受することができ る。

[0038]

【代替的実施例】他にもいくつかの実施例が発明者によ り熟考されている。多くの回路を採用することができ る。本発明はISDNタイミングをまねて説明されてい るが、同一ケーブル東内にTCM-DSLがない場合に は、TCM-DSLタイミングは、アップストリームウ インドウに対してダウンストリームウインドウを拡張す るなど、幾分調整することができる。これはアップロー ド周波帯域を犠牲にしてダウンロード周波帯域を増すこ とによって、非対称データ率を提供することになる。T CM-DSL通過周波帯域の周波数範囲は変えることが できる。周波帯域はより低いデータ率へ及び/或いはよ り短い電話回線へと、引き下げることができる。「回線 カード」という言葉が使用されてきたが、回線カードに 関して説明された機能はプリントされた回路盤基板上、 金属或いはセラミック基板上、またはラックやボックス のような他のモジュールシステム上に置けることは自明 である。回線カードの機能は複数の基板上に配置しても よいし、あるいは1つまたはそれ以上のシリコン半導体 チップ上に統合してもよい。

【0039】TCM-DSLとPOTSのデータの流れの処理は、DSP内の2つの別々のプロセッサーを使用するか、または高速DSPのタイムシェアリング処理によるかのどちらかで並行して行える。電話回線用に十分なドライブを持つ大型アナログドライバーも、通常D/Aコンバーターのアナログ出力に追加される。トレリスエンコーディング/ブイタービデコーディングやプリコーディング/ブリエンファシスなどの様々な信号処理技術が、エンコーダー/デコーダーで使用できるが、費用に敏感なアプリケーションでは使用されないであろう。CAP変調の代わりにQAM変調或いは他の通過周波帯変調技術を利用することもできる。

【0040】本発明の実施例についてこれまで述べてきたことは、説明と解説を目的として提示されている。余すところ無く網羅したり、開示されている厳密な形態にまで発明を限定したりすることを意図してはいない。上記教示に照らして、多くの修正や変更が可能である。本発明の範囲はこの詳細な説明によってではなく、本願に添付される請求項により限定されることを意図している。

【図面の簡単な説明】

【図1】現行のISDN回線からの干渉という問題を示している。

【図2】TCM-ISDN回線のためのタイミング線図 である。

【図3】同期的に送信しているいくつかの I SDN回線 からの、電話局における干渉を表す線図である。

【図4】TCM-ISDNモデムの送信信号スペクトル である。

【図 5 】 周波分割二重化と音声通話を使用しているAD SL (T1.413) サービスのための周波帯域の仕切りを表す線図である。

【図6】電話局で、TCM-ISDN回線カードと同期的に働くTCM-DSL回線カードの線図である。

【図1】TCM-DSLのための周波スペクトルであ る。

【図8】時圧縮多重化(TCM)のためのフレーム化されたTCM-DSLデータの線図である。

【図9】周波スプリッターを強調表示したTCM-DS L電話回線の線図である。

【図10】電話局のTCM-DSL回線機器の線図である。

【図11】TCM-DSLモデムの線図である。

【図12】ISDN回線のTCMタイミングを引き出す TCM一DSL回線カードの線図である。

【図13】通常操作の間、漏話干渉を感知し、また8KHzネットワーククロックを使用するための別の実施例を示している。

【図14】種々の電話回線長に関してTCM-ISDN

と同期的に働くTCM-DSLにとって達成可能な模範 的データ率のグラフである。

【符号の説明】

4. . . 低周波アップストリーム帯域

5. . . 髙周波ダウンストリーム帯域

6... 顧客専用機器

7. . . I S D N 帯域

8. . . 電話局

10... 電話機

12. . . [SDNモデム

14... I S D N 回線カード

16...スプリッター

18. . . ケーブル束

19... 従来型電話機開閉装置

20... 電話回線

22... 送信ウインドウ

28. . . 受信ウインドウ

30... 高速DSLデータ経路

32. . . A/D CODEC

34... PCMハイウエー

36. . . TCM-DSLプロセッサー

38... 従来型電話回線カード

40...クロック。

42...アナログフィルター (スプリッター)

43...ハイブリッド回路

44... A/Dコンバーター

45... D/Aコンパーター

47、48. TCM-DSLモデム

50... TCM-DSL回線カード、JDSL回線カ

- K

51... 通過周波帯域

52... POTS周波带域

54...タイミングエクストラクター

56...バーストクロック

90... 送信モデム (送信機)

91...ハイブリッド回路

92...モデムレシーバー

94... 受信バッファー

96... 送信バファー

98...バーストタイミング制御

100...スクランプラー

102...ビットから符号へのエンコーダー

104... CAPフィルター

106...バファー

108... 等化器

110... 符号判定プロック

112. . . 符合からビットへのデコーダー

114...ディスクランプラー

120...ディバイダー

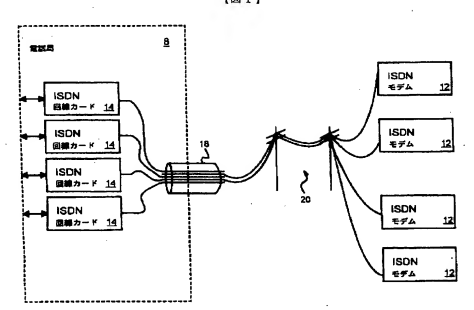
122...タイミングエクストラクター

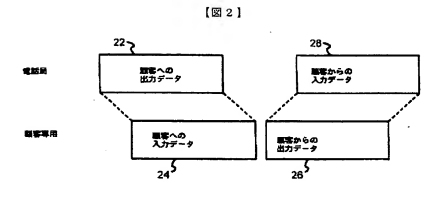
124... 位相コンパレーター

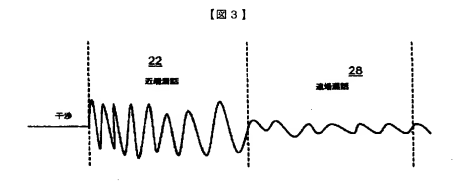
126...バーストクロックジェネレーター

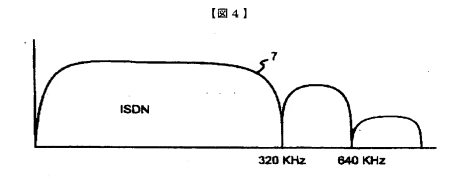
128... 位相オフセット

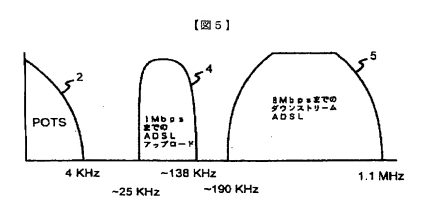
[図1]

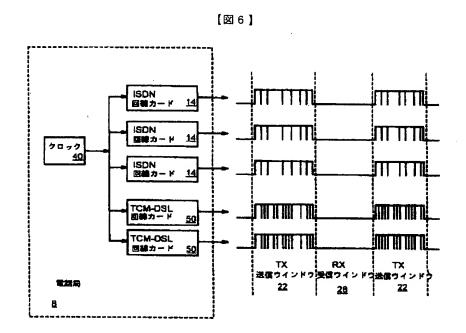


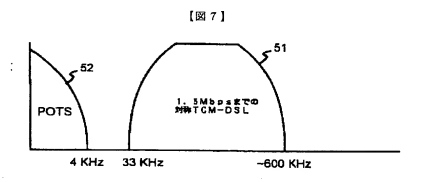


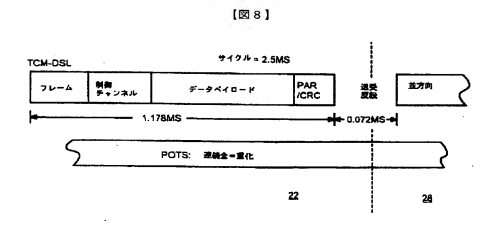




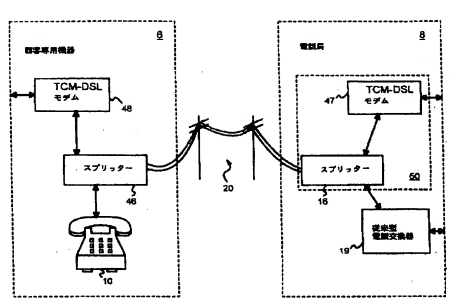




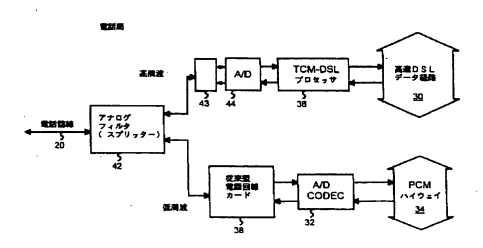




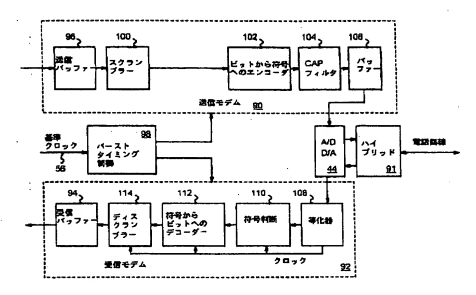




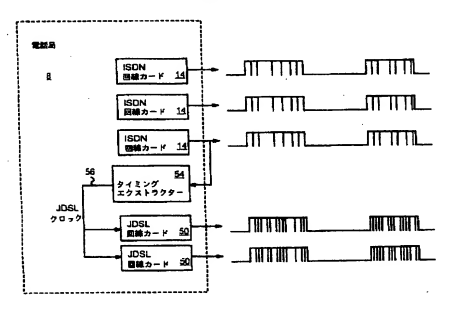
【図10】



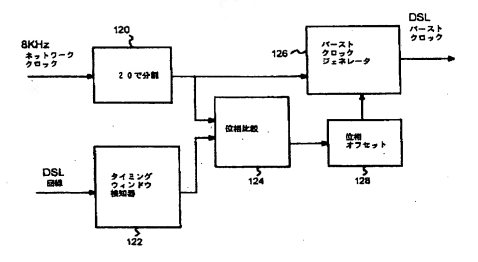
【図11】



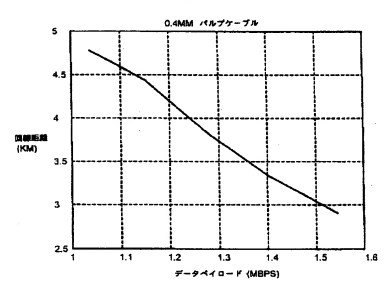
【図12】



【図13】



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 アントニー ジェイ ピー オットゥール アメリカ合衆国 カリフォルニア州 95129 サン ホセ スクワイアーデル ドライヴ 6187